



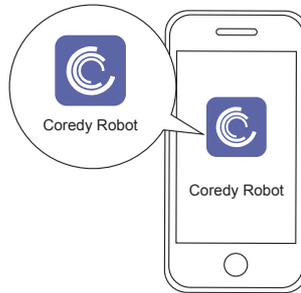
COREDY ROBOT CLEANER APP INSTALL MANUAL

Steuerung mit der APP „Coredy Robot“

Um alle verfügbaren Funktionen nutzen zu können, wird empfohlen, Ihren Saugroboter über die Coredy Robot App zu steuern.



Scannen Sie den QR-Code unten, um die neueste Version der App herunterzuladen oder laden Sie diese vom App Store (iOS-Geräte) oder Google Play Store (Android-Geräte) herunter.

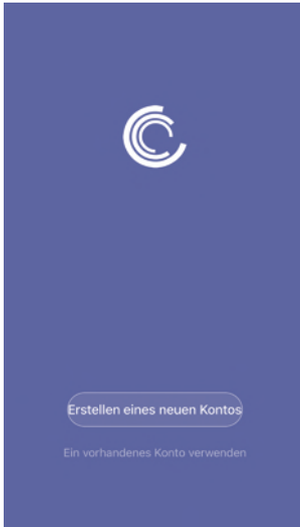


Bevor Sie beginnen, stellen Sie sicher, dass :

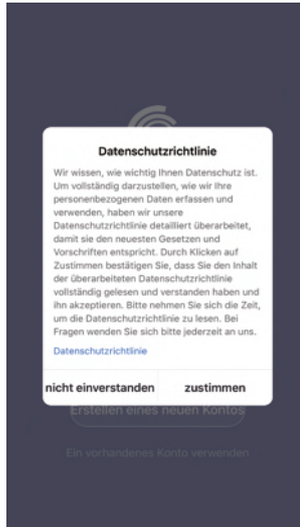
1. Ihr Smartphone oder Tablet mit einem 2.4GHz Wi-Fi Netzwerk verbunden ist (es wird nur ein 2.4GHz Netzwerk unterstützt).
2. Ihr Smartphone oder Tablet mit iOS 8.0 (oder höher) oder Android 4.4 (oder höher) läuft.
3. Die Wi-Fi Statusanzeige am Roboter schnell blau blinkt.
4. Sich der Roboter auf der Ladestation befindetet, um sicherzustellen, dass er während des Setups über genügend Strom verfügt.

1. Erstellen Sie ein Benutzerkonto

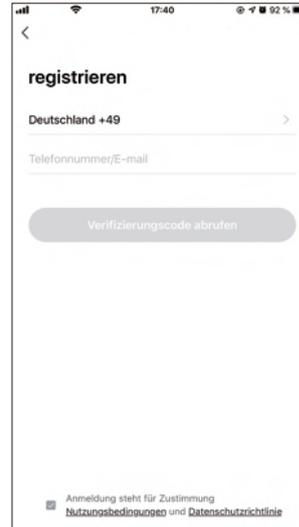
1. Starten Sie die App und erstellen Sie ein Benutzerkonto.



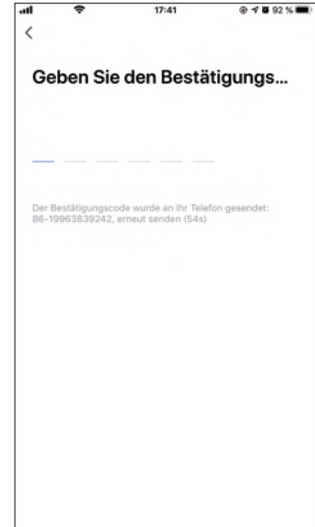
2. Stimmen Sie den „Datenschutzrichtlinien“ zu.



3. Erstellen Sie Ihr Konto mit Ihrer Handynummer oder Ihrer E-Mail Adresse.



4. Geben Sie den Bestätigungscode ein

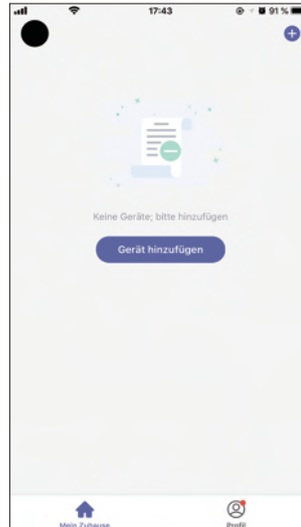


5. Legen Sie Ihr Passwort mit 6-20 Zeichen fest.



2. Gerät hinzufügen

1. Drücken Sie auf "Add Device" bzw. "Gerät hinzufügen" oder tippen Sie auf das "+" in der oberen rechten Ecke, um es hinzuzufügen.



2. Fügen Sie Ihrem Coredy-Konto den Coredy R750 Saugroboter hinzu.

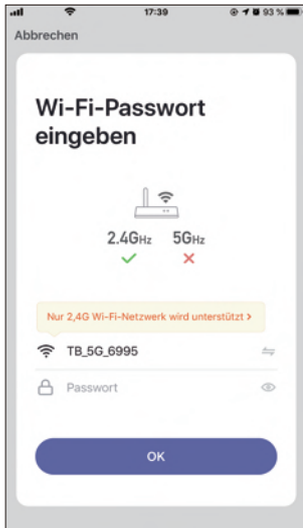


3. Wi-Fi Verbindung

1. Legen Sie den Hauptschalter an der Unterseite des Roboters um, stellen Sie sicher, dass die Wi-Fi Statusanzeige am Roboter schnell blinkt, und drücken Sie dann auf „Next“ bzw. „Weiter“.



2. Wählen Sie das Netzwerk aus, mit dem sich Ihr Saugroboter verbinden soll. Sie müssen genau dasselbe Wi-Fi Netzwerk wählen, das Sie sonst auch verwenden. Wenn Ihnen in der Liste kein Netzwerk angezeigt wird, überprüfen Sie zuerst die Wi-Fi Einstellung Ihres Handys und stellen Sie sicher, dass Sie erfolgreich mit Ihrem Netzwerk verbunden sind. Anschließend drücken Sie auf "↔", um eine Verbindung mit dem gewünschten Netzwerk herzustellen. Geben Sie das Wi-Fi Passwort ein und drücken Sie auf „Confirm“ bzw. "Bestätigen", um die Verbindung herzustellen.



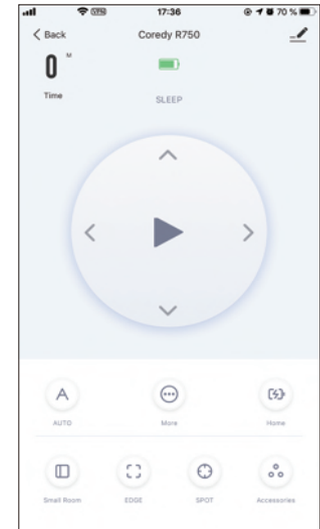
3. Warten Sie ab, bis der Verbindungsvorgang 100% abgeschlossen ist.



4. Sobald das Gerät erfolgreich hinzugefügt worden ist, drücken Sie auf „Done“ bzw. „Fertig“.



5. Warten Sie 1-2 Sekunden, der Coredy R750 befindet sich im Standby Modus.



4. Coredy APP Steuerung

Befolgen Sie die Anweisungen in der App, um die Wi-Fi Verbindung herzustellen.

- Nach erfolgreicher Verbindung können Sie den Saugroboter über die App steuern.

- Mit der App können Sie einen Reinigungsmodus auswählen, die Uhrzeit einstellen, eine Reinigung planen, sich den Systemstatus anzeigen lassen, Benachrichtigungen erhalten und auf zusätzliche Funktionen zugreifen.

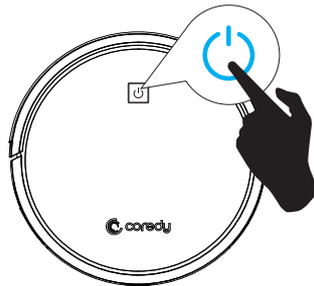
Hinweis: Wenn Sie während der Wi-Fi Einrichtung Probleme haben, lesen Sie den Abschnitt „Fehlerbehebung > FAQ“ in der APP.

Wenn der Roboter in einem Bereich stecken bleiben sollte, tippen Sie in der App auf „Find me“ bzw. „Finde mich“, um das Gerät zu finden.

5. Wi-Fi Verbindung zurücksetzen

Halten Sie die Taste  am Roboter 5 Sekunden lang gedrückt, um die Wi-Fi Verbindung zurückzusetzen.

Sobald die Wi-Fi Verbindung erfolgreich zurückgesetzt wurde, ertönt 1 "Piepton" und die Wi-Fi Statusanzeige blinkt schnell blau. Anschließend können Sie den Anweisungen zur Wi-Fi Einrichtung in der Coredy Robot App folgen, um eine Wi-Fi Verbindung herzustellen.



6. Verwenden von Amazon Alexa

Befolgen Sie die Anweisungen, um Ihre Coredy-Geräte mit Amazon Alexa zu steuern. Wenn Sie während des Vorgangs auf Schwierigkeiten stoßen, scrollen Sie zur Fehlerbehebung nach unten.

Bevor Sie beginnen, stellen Sie Folgendes sicher:

Ihre Coredy-Geräte sind mit der Coredy Robot App verbunden.

Sie haben ein Alexa-fähiges Gerät (wie Amazon Echo, Echo Dot oder Amazon Tap).

Die Amazon Alexa App ist auf Ihrem smarten Gerät installiert und Sie haben ein Konto erstellt.

So steuern Sie Coredy-Geräte mit Amazon Alexa:

Für den Saugroboter, führen Sie folgende Schritte aus:

1. Öffnen Sie die Alexa App und wählen Sie „Skills & Game“ aus dem  Menü.
2. Suchen Sie auf der Skills-Seite nach „ Smart Life“.
3. Wählen Sie Ihr Smart Life-Skill aus und drücken Sie auf „Enable“ bzw. „Aktivieren“.
4. Loggen Sie sich mit Ihrem Coredy Robot Konto ein, damit Alexa Ihre Coredy-Geräte steuern kann.
5. Verwenden der „Smart Life-Skill“ (nur für Saugroboter):

Sie müssen Ihr Gerät nicht ausfindig machen, da Sie den Roboter mit Ihrer Stimme steuern können.

Geben Sie Alexa einfache Befehle. Beispiele:

- "Alexa, schalte Coredy R750 ein"
- "Alexa, schalte Coredy R750 aus"

6. Wenn Sie der Coredy Robot App zwei oder mehrere Robotergeräte hinzufügen, können Sie die jeweiligen Namen für jeden Coredy Saugroboter in der Coredy App oder Alexa bearbeiten. Diese sind synchron. Nach dem Sie einen Namen angegeben haben, geben Sie dem Saugroboter mit dem von Ihnen angegebenen Namen Befehle. Beispiele mit dem Namen "Roboter 1":

- "Alexa, schalte Roboter 1 ein."
- "Alexa, schalte Roboter 1 aus."

Fehlerbehebung

Was mache ich, wenn Alexa meine Geräte nicht erkennt?

Überprüfen Sie, ob Probleme mit der Internetverbindung vorliegen.

Versuchen Sie, das smarte Gerät neu zu starten und das Gerät auf Alexa erneut erkennen zu lassen.

Warum zeigt der Gerätestatus bei Alexa "Offline" an?

Möglicherweise ist Ihre drahtlose Verbindung unterbrochen worden. Starten Sie das smarte Gerät neu und lassen Sie es von Alexa neu erkennen.

Der Internetzugang auf Ihrem Router ist möglicherweise nicht gegeben. Überprüfen Sie, ob Ihr Router mit dem Internet verbunden ist, und versuchen Sie es erneut.

Warum kann ich Coredy-Geräte nicht mit Amazon Alexa steuern?

Überprüfen Sie, ob Probleme mit der Internetverbindung vorliegen.

Überprüfen Sie, ob Sie die richtigen Befehle verwenden, wenn Sie mit Alexa sprechen. Sie müssen zuerst das Weckwort „Alexa“ sagen, wenn Sie einen Befehl geben wollen.

Wiederholen Sie Ihre Frage. Sprechen Sie natürlich, klar und deutlich mit Alexa.

Stellen Sie sicher, dass Ihr Coredy-Gerät mindestens 20cm von Wänden oder anderen Gegenständen entfernt ist, die Störungen verursachen können (z. B. Mikrowellen).

7. Verwenden von Google Assistant

Mithilfe dieser Anweisungen können Sie Ihre Coredy-Geräte mit Google Assistant steuern.

Bevor Sie beginnen, stellen Sie bitte Folgendes sicher:

Ihre Coredy-Geräte sind mit der Coredy Robot App verbunden. Sie haben ein Google Assistant-fähiges Gerät (wie Google Home). Die Google Home App ist bereits auf Ihrem smarten Gerät installiert und Sie haben ein Konto erstellt.

So steuern Sie Coredy-Geräte mit Google Assistant:

Für den Saugroboter, führen Sie folgende Schritte aus:

1. Starten Sie die Google Home App.
2. Teilen Sie folgenden Befehl an das Google-Assistant-fähige Gerät (wie Google Home) aus, um Google den Saugroboter starten zu lassen: „OK Google, talk to Robot“ bzw. „OK Google, mit dem Roboter sprechen“.
3. Befolgen Sie die Anweisungen in der Google Home App, um Google Assistant mit Ihrem Coredy Robot Konto zu autorisieren.
4. Um den Saugroboter mit Ihrer Stimme zu steuern, geben Sie Google Assistant einfache Befehle:
 - "OK Google, schalte Coredy R750 ein"
 - "OK Google, schalte Coredy R750 aus"
 - "OK Google, sende Coredy R750 zur Ladestation"
 - "OK Google, finde Coredy R750"
5. Wenn Sie in der Coredy Robot App zwei oder mehrere Robotergeräte hinzufügen, können Sie den Namen für jeden Coredy Roboter in der Coredy App oder mit Alexa bearbeiten. Diese sind synchron. Erteilen Sie nach der Benennung einen Befehl mit dem Namen Ihres Roboters. Beispiele mit dem Namen "Roboter 2":
 - "OK Google, schalte Roboter 2 ein"
 - "OK Google, schalte Roboter 2 aus"
 - "OK Google, sende Roboter 2 zur Ladestation"
 - "OK Google, finde Roboter 2"



US COST FREE Tech Support:

+1 (800) 999 8470

(PST Mon-Sun 06:00-24:00)

UK COST FREE Tech Support:

+44 (808) 134 9909

(GMT Mon-Sun 14:00-08:00)

Model: R750

E-mail: support@coredytech.com

Website: <http://shop.coredy.com>

V2.8.3